## MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

## DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

## BREVET D'INVENTION.

XII. — Instruments de précision, électricité.

N° 589,581

4. — Télégraphie, téléphonie.

## Casque d'écoute téléphonique.

M. Theo VOLK et Société dite: FRANZ SCHNEIDER MASCHINENWERKE G. m. b. H. résidant en Allemagne.

Demandé le 24 novembre 1924, à 15<sup>h</sup> 11<sup>m</sup>, à Paris. Délivré le 25 février 1925. — Publié le 2 juin 1925.

(Demande de brevet déposée en Allemagne le 30 juillet 1924. — Déclaration des déposants.)

La présente invention a pour objet un casque d'écoute téléphonique muni d'une manière connue d'un ressort en forme d'arc. Les casques d'écoute de cette sorte jusqu'ici employés 5 ont le désavantage que les pavillons des récepteurs sont pressés contre les oreilles par la force de la monture élastique en forme d'arc. En même temps les téléphones avec les pavillons sont maintenus dans leur position réglable 10 par la pression sur les oreilles du ressort en forme d'arc. Le résultat de cet arrangement est une pression superficielle relativement élevée entre le pavillon et l'oreille de l'opérateur, pression qui devient désagréable au bout 15 de peu de temps. Pour libérer l'oreille, pendant l'écoute, avec le casque, dans un but quelconque, par exemple pour recevoir une communication parlée dans un espace rapproché, il était jusqu'ici nécessaire de retirer 20 le casque d'écoute, avec l'arc ressort; ces inconvénients sont supprimés par la présente

Avec le dispositif faisant l'objet de la présente invention, les extrémités de la monture25 supportsont disposées enforme d'appuis arqués élastiques, entourant les oreilles dans le plan du pavillon ou bien parallèlement à ce plan, supportant toute la pression de maintien développée par l'arc-ressort-et la transmettant à 30 une partie de la tête située derrière ou devant

les oreilles. Les récepteurs téléphoniques, avec leurs dispositifs de fixation propre sous tendent les appuis en forme d'arcs à la manière d'une corde. De cette manière les récepteurs reposent sur les oreilles de l'opérateur sans 35 pression importante. Les récepteurs sont d'une part supportés par l'arc serre-tête au moyen d'une bande élastique, ou en caoutchouc, et, d'autre part, assujettis d'une manière réglable aux arcs d'appui. Par suite de cette disposi- 40 tion les téléphones peuvent pivoter dans le plan horizontal où ils sont ajustés, par suite de l'élasticité des bandes , de manière à s'adapter à la position des oreilles de l'opérateur. Pour réaliser d'une manière simple une grande sou- 45 plesse d'ajustage des récepteurs, les bandes support sont munies de rangées de trous, dont les trous sont accrochés par des saillies ou pointes sixées sur les extrémités des arcs d'appui du serre-tête. La tension de la bande 50 élastique d'une part, et la position d'agrafage d'un des trous d'une bande support avec la pointe de l'extrémité de l'arc d'appui, d'autre part, détermine la position en hauteur du récepteur. Lorsque les bandes-support sont décro- 55 chées des points de l'extrémité des arcs d'appui, les bandes de cooutchouc exercent sur les récepteurs une traction telle qu'ils sont écartés des oreilles par soulèvement. De cette manière il est facilement possible de libérer 60

Prix du fascicule : 2 francs.

l'oreille du récepteur sans enlever le casque. A titre d'exemple et pour faciliter l'intelligence de la description on a représenté au dessin annexé une forme particulière de réali-

5 sation de la présente invention.

1 désigne l'arc serre-tête en matière élastique, par exemple en acier. Les deux extrémités de l'arc serre-tête sont en forme d'appuis arqués 2 et sont réunis à la partie supérieure 10 de l'arc serre-tête de toute manière appropriée par exemple par rivetage. Les appuis 2 sont également en une matière élastique, par exemple en acier et se terminent par un arrondi plat 3, qui servent de poignées. L'arc de chaque 15 appui 2 est soustendu, comme par une corde, par un récepteur et ses dispositifs de support. Dans ce but le téléphone 4 est fixé au moyen d'une bande de caoutchouc 5, disposée en manière de passant, à la boucle 6 de la partie 20 supérieure de l'arc serre-tête 1. La bande de caoutchouc 5 traverse une autre boucle 7. En outre, la bande de caoutchouc est munie d'une boucle 8 pour permettre de procéder à l'allongement ou au raccourcissement de la bande. 25 Du côté diamétralement opposé du récepteur 4 est fixé une patte d'attache 9 en étoffe, cuir on autre matière analogue. Cette patte d'attache est munie de trous 10, qui ainsi qu'on le voit au dessin annexé peuvent être agrafés sur une 30 pointe fixée à l'extrémité de l'arc d'appui. Les conducteurs 12 sont conduits de toute manière appropriée sur la partie supérieure 1 de l'arc serre-tête. La bande de caoutchouc 5 et la patte d'attache 9 sont fixées au récepteur par 35 des oreilles 13 convenablement fendues.

Pour usage du casque d'écoute on étend à la partie supérieure de l'arc 1 en prenant les extrémités de l'arc 2 en forme de poignées, jusqu'à ce qu'elle puisse coiffer la tête, sans 40 que, comme c'était le cas dans les serre-têtes jusqu'ici connus, les récepteurs et les parties de l'arc d'appui viennent au contact de tempes et des oreilles de l'opérateur. Lorsque les écouteurs 4 sont placés contre les oreilles de l'opé-45 rateur les extrémités 3 sont libérés et les appuis arqués 2 s'appliquent par suite de la force du ressort de la partie supérieure 1 du serre-tête, en entourant les oreilles de l'opérateur contre la partie arrière de la tête, qui est beaucoup 50 moins sensible à la pression que les oreilles. Les écouteurs 4 peuvent alors être ajustés à la hauteur des oreilles de l'opérateur, en accro-

chant les pattes d'attache 9 au moyen des trous 10 aux points 11. Les bandes de caoutchouc 5 prennent une tension dirigée suivant 55 les flèches P. Les récepteurs 14 s'appuient légèrement sur l'oreille de l'opérateur tandis que la pression principale de l'arc 1 est supportée par la tête par l'intermédiaire des appuis arqués 2. Comme les bandes 5 sont en caou- 60 tchouc et que les pattes 9 sont en cuir ou étoffe, les récepteurs sont déplaçables dans un plan horizontal de manière à pouvoir s'adapter à toute position des oreilles de l'opérateur. Lorsque, pendant l'audition, par exemple, on 65 doit libérer une oreille la patte 9 est décrochée de la pointe 11 de sorte que la bande de caoutchouc 5 tire le récepteur vers le haut dans la direction de la flèche et que de cette manière l'oreille de l'opérateur est libérée. 70 L'arc peut aussi être établi de telle manière que les appuis arqués 2 entourent les oreilles de l'opérateur en avant, c'est-à-dire qu'ils s'appuient sur les temporaux, ce qui en particulier est essentiel lorsque les casques sont utilisées 75 par des dames ayant derrière les oreilles une chevelure particulièrement abondante.

RÉSUMÉ. Casque d'écoute téléphonique à arc-ressort caractérisé par le fait que les extrémités de 80 l'arc sont en forme d'appuis arqués élastiques entourant les oreilles dans le plan du pavillon de l'oreille ou parallèlement à ce plan et transmettant toute la pression de fixation du casque, ces appuis arqués étant sous-tendus, 85 comme par une corde, par les récepteurs s'appuyant sur les oreilles sans pression importante et leurs organes d'attache.

Les récepteurs sont rattachés à l'arc serretête d'une part, au moyen de bande élastique 90 et d'autre part sont fixés de manière ajustable aux extrémités des appuis arqués au moyen de pattes d'attache, les récepteurs pouvant ainsi tourner tout en restant dans le même plan horizontal, par suite de l'élasticité des bandes 95

Les pattes d'attaches sont munies de rangées de trous, dont les trous sont accrochés dans des saillies ou pointes portées par les appuis arqués suivant la hauteur donnée aux récopteurs par la traction de la bande élastique.

Тико VOLК вт Société dite : FRANZ SCHNEIDER MASCHINENWERKE G. m. b. H.

Par procuration:

J. FAYOLLET et P. LOYER.

Pour la vente des fascicules, s'adresser à l'Impaineme Nationale, 27, rue de la Convention. Paris (15°).

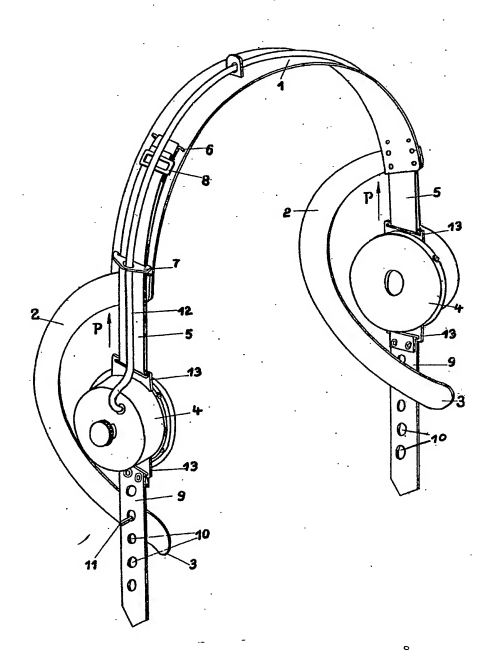
Nº 589.581

M. Volk

Pl: unique

et Société dite :

Franz Schneider Maschinenwerke G. m. b. H.



REST AVAILABLE COPY